

## Úlohy k procvičování textu o univerzální algebře

Číslo za pomlčkou v označení úlohy je číslo kapitoly textu, která je úlohou procvičovaná. Každá úloha je vyřešena o několik stránek později.

### Kontrolní otázky - zadání

Odpovězte, zda uvedené tvrzení je pravdivé.

- [K1-1] **ano - ne** Obsahuje-li typ  $\Omega$  alespoň jeden nulární operační symbol, pak je každá  $\Omega$ -algebra neprázdná.
- [K2-1] **ano - ne** Obsahuje-li typ  $\Omega$  alespoň jeden unární operační symbol, pak je každá  $\Omega$ -algebra neprázdná.
- [K3-2] **ano - ne** Množina všech podalgeber dané univerzální algebry  $A$  typu  $\Omega$  uspořádaná inkluzí tvoří úplný svaz.
- [K4-2] **ano - ne** Složením homomorfismů  $\Omega$ -algeber je opět homomorfismus  $\Omega$ -algeber.
- [K5-3] **ano - ne** Projekce ze součinu  $\Omega$ -algeber je surjektivní homomorfismus  $\Omega$ -algeber.
- [K6-3] **ano - ne** Součin  $\Omega$ -algeber přes prázdnou množinu indexů je prázdná  $\Omega$ -algebra.
- [K7-4] **ano - ne** Jádro homomorfismu  $\Omega$ -algeber  $A \rightarrow B$  je podalgebra  $\Omega$ -algebry  $A$ .
- [K8-4] **ano - ne** Projekce z  $\Omega$ -algebry na faktorovou algebru je surjektivní homomorfismus  $\Omega$ -algeber.
- [K9-4] **ano - ne** Každá kongruence na  $\Omega$ -algebře  $A$  je jádrem vhodného homomorfismu  $\Omega$ -algeber vycházejícího z  $\Omega$ -algebry  $A$ .
- [K10-5] **ano - ne** Jestliže typ  $\Omega$  neobsahuje žádný nulární operační symbol, pak neexistuje žádný nulární term typu  $\Omega$ .
- [K11-5] **ano - ne** Jestliže typ  $\Omega$  neobsahuje žádný unární operační symbol, pak neexistuje žádný unární term typu  $\Omega$ .
- [K12-6] **ano - ne** Každá varieta  $\Omega$ -algeber je neprázdná. *[Do každé variety  $\Omega$ -algeber patří všechny jednoprvkové  $\Omega$ -algebry.]*
- [K13-6] **ano - ne** Pro libovolný typ  $\Omega$  tvoří třída všech  $\Omega$ -algeber varietu  $\Omega$ -algeber.
- [K14-6] **ano - ne** Pro libovolný typ  $\Omega$  tvoří třída všech jednoprvkových  $\Omega$ -algeber varietu  $\Omega$ -algeber.
- [K15-7] **ano - ne** Pro každý typ  $\Omega$  je volná  $\Omega$ -algebra generovaná prázdnou množinou konečná  $\Omega$ -algebra.

[K16-7] **ano - ne** Pro každý typ  $\Omega$  je volná  $\Omega$ -algebra generovaná prázdnou množinou nekonečná  $\Omega$ -algebra.

[K17-8] **ano - ne** Pro každou varietu  $V$  typu  $\Omega$  platí: libovolná rovnost typu  $\Omega$  platí ve volné algebře  $F(V)$  variety  $V$  právě tehdy, když tato rovnost platí v každé  $\Omega$ -algebře variety  $V$ .

### Úlohy - zadání

[Ú1-2] Je dán typ  $\Omega = \{*\}$ , kde  $*$  je unární operační symbol. Uvažme  $\Omega$ -algebru  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou právě všechna celá čísla), na níž je odpovídající operace definována takto: pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  klademe

$$a^* = \begin{cases} a - 1 & \text{pro } a > 0, \\ 0 & \text{pro } a = 0, \\ a + 1 & \text{pro } a < 0. \end{cases}$$

- (a) Popište všechny podalgebry  $\Omega$ -algebry  $\mathbb{Z}$ .
- (b) Rozhodněte, zda zobrazení  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  určené předpisem  $\varphi(a) = 1 - a$  pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  je homomorfismus  $\Omega$ -algeber.

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Ú2-3] Je dán typ  $\Omega = \{\bullet, '\}$ , kde  $\bullet$  je nulární a  $'$  unární operační symbol. Uvažme  $\Omega$ -algebru  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou právě všechna celá čísla), na níž jsou odpovídající operace definovány takto:  $\bullet_{\mathbb{Z}} = 0$  a pro libovolné  $x \in \mathbb{Z}$  klademe  $x' = x + 1$ .

- (a) Určete všechny podalgebry této  $\Omega$ -algebry.
- (b) Popište součin dvou kopií této  $\Omega$ -algebry, tj.  $\Omega$ -algebry  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ .
- (c) Popište všechny homomorfismy  $\Omega$ -algeber  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ .

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Ú3-4] Je dán typ  $\Omega = \{f\}$ , kde  $f$  je unární operační symbol. Uvažme  $\Omega$ -algebru  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou právě všechna celá čísla), na níž je odpovídající operace  $f_{\mathbb{Z}}$  definována takto: pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  klademe  $f_{\mathbb{Z}}(a) = |a| - 10$ , kde  $|a|$  značí obvyklou absolutní hodnotu celého čísla  $a$ .

- (a) Popište podalgebru  $\langle \{-53\} \rangle$  generovanou jednoprvkovou podmnožinou  $\{-53\}$  v  $\Omega$ -algebře  $\mathbb{Z}$ .
- (b) Rozhodněte, zda zobrazení  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  určené předpisem  $\varphi(x) = x + 1$ , kde  $+$  značí obvyklé sčítání celých čísel, je homomorfismem  $\Omega$ -algeber.
- (c) Definujme relaci  $\sim$  na  $\mathbb{Z}$  takto: pro libovolné  $a, b \in \mathbb{Z}$  klademe  $a \sim b$ , právě když rozdíl  $a - b$  je dělitelný deseti. Rozhodněte, zda  $\sim$  je kongruence na  $\Omega$ -algebře  $\mathbb{Z}$ .

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Ú4-7] Je dán typ  $\Omega = \{\bullet, '\}$ , kde  $\bullet$  je nulární a  $'$  unární operační symbol. Uvažme  $\Omega$ -algebru  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou právě všechna celá čísla), na níž jsou odpovídající operace definovány takto:  $\bullet_{\mathbb{Z}} = 0$  a pro libovolné liché  $x \in \mathbb{Z}$  klademe  $x' = 1$  a pro libovolné sudé  $x \in \mathbb{Z}$  klademe  $x' = 0$ .

- Rozhodněte, zda zobrazení  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  určené předpisem  $\varphi(x) = x^2$  je homomorfismem  $\Omega$ -algeber.
- Určete, pro které  $M \subseteq \mathbb{Z}$  tvoří  $M$  podalgebru  $\Omega$ -algebry  $\mathbb{Z}$ .
- Popište volnou  $\Omega$ -algebru generovanou prázdnou množinou.

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Ú5-7] Je dán typ  $\Omega = \{*, '\}$ , kde  $*$  i  $'$  jsou unární operační symboly. Uvažme  $\Omega$ -algebru  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou právě všechna celá čísla), na níž jsou odpovídající operace definovány takto: pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  klademe

$$a' = -a, \quad a^* = \begin{cases} a + 1 & \text{pro } a > 0, \\ 0 & \text{pro } a = 0, \\ a - 1 & \text{pro } a < 0. \end{cases}$$

- Popište všechny podalgebry  $\Omega$ -algebry  $\mathbb{Z}$ .
- Rozhodněte, zda zobrazení  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  určené předpisem

$$\varphi(a) = \begin{cases} a - 1 & \text{pro } a \in \mathbb{Z}, a > 0, \\ 0 & \text{pro } a = 0, \\ a + 1 & \text{pro } a \in \mathbb{Z}, a < 0. \end{cases}$$

je homomorfismus  $\Omega$ -algeber.

- Popište volnou  $\Omega$ -algebru generovanou prázdnou množinou.

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Ú6-7] Je dán typ  $\Omega = \{*\}$ , kde  $*$  je unární operační symbol. Uvažme  $\Omega$ -algebru  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou právě všechna celá čísla), na níž je odpovídající operace definována takto: pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  klademe

$$a^* = a + (-1)^a.$$

- Rozhodněte, zda zobrazení  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  určené předpisem  $\varphi(a) = 1 - a$  pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  je homomorfismus  $\Omega$ -algeber.
- Rozhodněte, zda  $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  patří do variety  $V$  určené teorií  $\{x_1^{**} = x_1\}$ .
- Popište volnou  $\Omega$ -algebru  $F_3(V)$  variety  $V$  generovanou množinou  $\{x_1, x_2, x_3\}$ .

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Ú7-7] Je dán typ  $\Omega = \{\bullet, '\}$ , kde  $\bullet$  je nulární a  $'$  unární operační symbol. Uvažme  $\Omega$ -algebru  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou právě všechna celá čísla), na níž jsou odpovídající operace definovány takto:  $\bullet_{\mathbb{Z}} = 0$  a pro libovolné liché  $x \in \mathbb{Z}$  klademe  $x' = 1$  a pro libovolné sudé  $x \in \mathbb{Z}$  klademe  $x' = 0$ .

- (a) Rozhodněte, zda  $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  patří do variety  $V$  typu  $\Omega$  určené teorií  $\{x_1'' = \bullet\}$ .
- (b) Popište volnou algebra typu  $\Omega$  generovanou množinou  $\{x_1, x_2, x_3, x_4\}$ .
- (c) Popište volnou algebra variety  $V$  generovanou množinou  $\{x_1, x_2, x_3, x_4\}$ .

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Ú8-7] Je dán typ  $\Omega = \{\ast, '\}$ , kde  $\ast$  i  $'$  jsou unární operační symboly. Uvažme  $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou právě všechna celá čísla), na níž jsou odpovídající operace definovány takto: pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  klademe

$$a' = |a|, \quad a^\ast = (-1)^a \cdot a.$$

- (a) Rozhodněte, zda zobrazení  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  určené předpisem

$$\varphi(a) = -a$$

je homomorfismus  $\Omega$ -algeber.

- (b) Rozhodněte, zda  $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  patří do variety  $V$  určené teorií  $\{x_1^{\ast\ast} = x_1, x_1'' = x_1', x_1^{\ast'} = x_1'\}$ .
- (c) Určete počet prvků volné  $\Omega$ -algebry  $F_1(V)$  variety  $V$  generované množinou  $\{x_1\}$ .

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Ú9-7] Je dán typ  $\Omega = \{n, g\}$ , kde  $n$  je nulární a  $g$  unární operační symbol. Označme množiny  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  and  $B = \{6, 7, 8\}$ . Položme

$$n_A = g_A(1) = g_A(2) = 3, \quad g_A(3) = g_A(4) = 5, \quad g_A(5) = 4,$$

a

$$n_B = g_B(6) = 7, \quad g_B(7) = g_B(8) = 8.$$

Tím jsme vytvořili  $\Omega$ -algebry  $A, B$ . Uvažme teorii

$$T = \{g(g(g(x_1))) = g(n)\}$$

a variety  $V$  typu  $\Omega$  určenou teorií  $T$ .

- (a) Rozhodněte, zda  $\Omega$ -algebra  $A$  patří do  $V$ .
- (b) Rozhodněte, zda  $\Omega$ -algebra  $B$  patří do  $V$ .
- (c) Popište volnou algebra  $F_0(V)$  variety  $V$  generovanou prázdnou množinou.
- (d) Popište volnou algebra  $F_1(V)$  variety  $V$  generovanou množinou  $\{x_1\}$ .

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Ú10-7] Je dán typ  $\Omega = \{n\}$ , kde  $n$  je unární operační symbol. Je dána  $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou tedy právě všechna celá čísla), na níž je unární operace  $n_{\mathbb{Z}}$  definována předpisem:  $n_{\mathbb{Z}}(a) = a + 1$  pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  (kde  $+$  značí obvyklé sčítání). Dále je dána  $\Omega$ -algebra  $A = \{\Delta, \bigcirc\}$  s unární operací  $n_A$  definovanou takto:  $n_A(\bigcirc) = \Delta$ ,  $n_A(\Delta) = \bigcirc$ . Uvažme teorii  $T = \{n(n(n(n(x_1)))) = x_1\}$  a variety  $V$  typu  $\Omega$  určenou teorií  $T$ .

- (a) Rozhodněte, zda existuje homomorfismus  $\Omega$ -algebry  $\mathbb{Z}$  do  $\Omega$ -algebry  $A$ .
- (b) U obou  $\Omega$ -algeber  $A$  a  $\mathbb{Z}$  rozhodněte, zda patří do  $V$ .
- (c) Popište volnou algebru  $F_0(\Omega)$  typu  $\Omega$  generovanou prázdnou množinou.
- (d) Popište volnou algebru  $F_1(V)$  variety  $V$  generovanou množinou  $\{x_1\}$ .

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Ú11-7] Je dán typ  $\Omega = \{n\}$ , kde  $n$  je unární operační symbol. Je dána  $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou tedy právě všechna celá čísla), na níž je unární operace  $n_{\mathbb{Z}}$  definována předpisem:  $n_{\mathbb{Z}}(a) = a - 1$  pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  (kde  $-$  značí obvyklé odčítání). Dále je dána  $\Omega$ -algebra  $A = \{\Delta, \bigcirc\}$  s unární operací  $n_A$  definovanou takto:  $n_A(\bigcirc) = \Delta$ ,  $n_A(\Delta) = \bigcirc$ . Uvažme teorii  $T = \{n(n(n(x_1))) = n(x_1)\}$  a varietu  $V$  typu  $\Omega$  určenou teorií  $T$ .

- (a) Rozhodněte, zda existuje homomorfismus  $\Omega$ -algebry  $A$  do  $\Omega$ -algebry  $\mathbb{Z}$ .
- (b) U obou  $\Omega$ -algeber  $A$  a  $\mathbb{Z}$  rozhodněte, zda patří do  $V$ .
- (c) Popište volnou algebru  $F_1(\Omega)$  typu  $\Omega$  generovanou množinou  $\{x_1\}$ .
- (d) Popište volnou algebru  $F_2(V)$  variety  $V$  generovanou množinou  $\{x_1, x_2\}$ .

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Ú12-7] Je dán typ  $\Omega = \{n\}$ , kde  $n$  je unární operační symbol. Je dána  $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou tedy právě všechna celá čísla), na níž je unární operace  $n_{\mathbb{Z}}$  definována předpisem: pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  klademe

$$n_{\mathbb{Z}}(a) = \begin{cases} 1 & \text{pro } a > 1, \\ 0 & \text{pro } -1 \leq a \leq 1, \\ -1 & \text{pro } a < -1. \end{cases}$$

Dále jsou dána zobrazení  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  a  $g : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  předpisy  $f(a) = 3a$ ,  $g(a) = a^2$  (kde užitá operace ve výrazech značí obvyklé operace s celými čísly). Nechť varieta  $V_1$  typu  $\Omega$  je určena teorií  $T_1 = \{n(n(n(x_1))) = n(n(x_1))\}$  a varieta  $V_2$  typu  $\Omega$  je určena teorií  $T_2 = \{n(n(x_1)) = n(n(x_2))\}$  typu  $\Omega$ .

- (a) Rozhodněte, zda zobrazení  $f$  je homomorfismem  $\Omega$ -algeber.
- (b) Rozhodněte, zda zobrazení  $g$  je homomorfismem  $\Omega$ -algeber.
- (c) Rozhodněte, zda  $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  patří do variety  $V_1$ .
- (d) Rozhodněte, zda  $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  patří do variety  $V_2$ .
- (e) Popište volnou algebru  $F_1(V_1)$  variety  $V_1$  generovanou množinou  $\{x_1\}$ .
- (f) Popište volnou algebru  $F_1(V_2)$  variety  $V_2$  generovanou množinou  $\{x_1\}$ .
- (g) Rozhodněte, zda variety  $V_1$  a  $V_2$  jsou stejné.

Svá tvrzení zdůvodněte.

### Kontrolní otázky - řešení

- [K1 -1] **ano** Obsahuje-li typ  $\Omega$  alespoň jeden nulární operační symbol, pak je každá  $\Omega$ -algebra neprázdná. *[Plyne přímo z definice.]*
- [K2 -1] **ne** Obsahuje-li typ  $\Omega$  alespoň jeden unární operační symbol, pak je každá  $\Omega$ -algebra neprázdná. *[Pro každý typ, který neobsahuje žádný nulární operační symbol, existuje prázdná  $\Omega$ -algebra.]*
- [K3 -2] **ano** Množina všech podalgeber dané univerzální algebry  $A$  typu  $\Omega$  uspořádaná inkluzí tvoří úplný svaz. *[Jde o jeden z důsledků věty 2.1.]*
- [K4 -2] **ano** Složením homomorfismů  $\Omega$ -algeber je opět homomorfismus  $\Omega$ -algeber. *[Jde o větu 2.2.]*
- [K5 -3] **ne** Projekce ze součiny  $\Omega$ -algeber je surjektivní homomorfismus  $\Omega$ -algeber. *[Protože  $\Omega$ -algebry mohou být i prázdné, nemusí být obecně projekce ze součiny surjektivní, uvažte součin prázdné  $\Omega$ -algebry s neprázdnou  $\Omega$ -algebrou a projekci z tohoto součinu do oné neprázdné  $\Omega$ -algebry.]*
- [K6 -3] **ne** Součin  $\Omega$ -algeber přes prázdnou množinu indexů je prázdná  $\Omega$ -algebra. *[Součin  $\Omega$ -algeber přes prázdnou množinu indexů je vždy jednoprvková  $\Omega$ -algebra. Toto tvrzení nemohlo být pravdivé i proto, že v případě, kdy typ  $\Omega$  obsahuje alespoň jeden nulární operační symbol, je každá  $\Omega$ -algebra neprázdná.]*
- [K7 -4] **ne** Jádro homomorfismu  $\Omega$ -algeber  $A \rightarrow B$  je podalgebra  $\Omega$ -algebry  $A$ . *[Podle definice je jádrem homomorfismu  $\Omega$ -algeber  $A \rightarrow B$  kongruence na  $\Omega$ -algebře  $A$ .]*
- [K8 -4] **ano** Projekce z  $\Omega$ -algebry na faktorovou algebru je surjektivní homomorfismus  $\Omega$ -algeber. *[Plyne z věty 4.3 - viz definici projekce.]*
- [K9 -4] **ano** Každá kongruence na  $\Omega$ -algebře  $A$  je jádrem vhodného homomorfismu  $\Omega$ -algeber vycházejícího z  $\Omega$ -algebry  $A$ . *[Jde o důsledek věty 4.3.]*
- [K10 -5] **ano** Jestliže typ  $\Omega$  neobsahuje žádný nulární operační symbol, pak neexistuje žádný nulární term typu  $\Omega$ . *[Plyne přímo z definice termu.]*
- [K11 -5] **ne** Jestliže typ  $\Omega$  neobsahuje žádný unární operační symbol, pak neexistuje žádný unární term typu  $\Omega$ . *[Pro libovolný typ je  $x_1$  unární term.]*
- [K12 -6] **ano** Každá varieta  $\Omega$ -algeber je neprázdná. *[Do každé variety  $\Omega$ -algeber patří všechny jednoprvkové  $\Omega$ -algebry.]*
- [K13 -6] **ano** Pro libovolný typ  $\Omega$  tvoří třída všech  $\Omega$ -algeber varietu  $\Omega$ -algeber. *[Jde o varietu  $\Omega$ -algeber určenou prázdnou teorií.]*
- [K14 -6] **ne** Pro libovolný typ  $\Omega$  tvoří třída všech jednoprvkových  $\Omega$ -algeber varietu  $\Omega$ -algeber. *[Neobsahuje-li typ  $\Omega$  žádný nulární operační symbol, existuje i prázdná  $\Omega$ -algebra, ve které platí všechny rovnosti typu  $\Omega$ , a tedy patří do každé variety  $\Omega$ -algeber.]*

- [K15-7] **ne** Pro každý typ  $\Omega$  je volná  $\Omega$ -algebra generovaná prázdnou množinou konečnou  $\Omega$ -algebra. [Obsahuje-li například typ  $\Omega$  nekonečně mnoho nulárních operačních symbolů, je volná  $\Omega$ -algebra generovaná prázdnou množinou nekonečná.]
- [K16-7] **ne** Pro každý typ  $\Omega$  je volná  $\Omega$ -algebra generovaná prázdnou množinou nekonečnou  $\Omega$ -algebra. [Obsahuje-li typ  $\Omega$  jen nulární operační symboly, je nosnou množinou volné  $\Omega$ -algebry generované prázdnou množinou právě typ  $\Omega$ .]
- [K17-8] **ano** Pro každou varietu  $V$  typu  $\Omega$  platí: libovolná rovnost typu  $\Omega$  platí ve volné algebře  $F(V)$  variety  $V$  právě tehdy, když tato rovnost platí v každé  $\Omega$ -algebře variety  $V$ . [Viz poznámku za větou 8.6 (tj. na konci textu).]

### Úlohy - řešení

- [Ú1-2] Je dán typ  $\Omega = \{*\}$ , kde  $*$  je unární operační symbol. Uvažme  $\Omega$ -algebru  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou právě všechna celá čísla), na níž je odpovídající operace definována takto: pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  klademe

$$a^* = \begin{cases} a - 1 & \text{pro } a > 0, \\ 0 & \text{pro } a = 0, \\ a + 1 & \text{pro } a < 0. \end{cases}$$

- (a) Popište všechny podalgebry  $\Omega$ -algebry  $\mathbb{Z}$ .
- (b) Rozhodněte, zda zobrazení  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  určené předpisem  $\varphi(a) = 1 - a$  pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  je homomorfismus  $\Omega$ -algeber.

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Podalgebry jsou podmnožiny uzavřené na operaci  $*$ , je to tedy celé  $\mathbb{Z}$ , prázdná množina a pro každá dvě nezáporná celá čísla  $m, n$  množiny  $\{a \in \mathbb{Z}; -m \leq a \leq n\}$ ,  $\{a \in \mathbb{Z}; a \leq n\}$ ,  $\{a \in \mathbb{Z}; -m \leq a\}$ . Platí  $\varphi(1)^* = 0^* = 0$ , kdežto  $\varphi(1^*) = \varphi(0) = 1$ , proto  $\varphi$  není homomorfismus  $\Omega$ -algeber.]

- [Ú2-3] Je dán typ  $\Omega = \{\bullet, '\}$ , kde  $\bullet$  je nulární a  $'$  unární operační symbol. Uvažme  $\Omega$ -algebru  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou právě všechna celá čísla), na níž jsou odpovídající operace definovány takto:  $\bullet_{\mathbb{Z}} = 0$  a pro libovolné  $x \in \mathbb{Z}$  klademe  $x' = x + 1$ .

- (a) Určete všechny podalgebry této  $\Omega$ -algebry.
- (b) Popište součin dvou kopií této  $\Omega$ -algebry, tj.  $\Omega$ -algebru  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ .
- (c) Popište všechny homomorfismy  $\Omega$ -algeber  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ .

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Každá podalgebra musí obsahovat  $\bullet_{\mathbb{Z}} = 0$  a s každým svým prvkem i číslo o jedna větší, tedy podalgebry jsou právě množiny  $M_n = \{x \in \mathbb{Z}; x \geq n\}$ , kde  $n$  probíhá množinu nekladných celých čísel (tj.  $n \in \mathbb{Z}, n \leq 0$ ). Součin dvou kopií  $\Omega$ -algebry  $\mathbb{Z}$  je  $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  (tj. na množině všech uspořádaných

dvojic celých čísel), kde jsou operace definovány takto:  $\bullet_{\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}} = (0, 0)$  a pro každé  $(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  je  $(x, y)' = (x + 1, y + 1)$ . Homomorfismus  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  je zobrazení  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  splňující  $\varphi(\bullet_{\mathbb{Z}}) = \bullet_{\mathbb{Z}}$ , tedy  $\varphi(0) = 0$ , a také pro každé  $x \in \mathbb{Z}$  splňuje  $\varphi(x') = \varphi(x)'$ , tj.  $\varphi(x + 1) = \varphi(x) + 1$ . Snadno se dokáže indukcí, že pak  $\varphi(x) = x$ :

1. Dokazované platí pro  $x = 0$ .
2. Předpokládejme, že  $n$  je přirozené číslo takové, že dokazované platí pro  $n - 1$ , tj. je  $\varphi(n - 1) = n - 1$ , a dokažme tvrzení pro  $n$ . Pak  $\varphi(n) = \varphi((n - 1) + 1) = \varphi(n - 1) + 1 = n - 1 + 1 = n$ .
3. Předpokládejme, že  $n$  je přirozené číslo takové, že dokazované platí pro  $-(n - 1)$ , tj. je  $\varphi(1 - n) = 1 - n$ , a dokažme tvrzení pro  $-n$ . Pak  $1 - n = \varphi(1 - n) = \varphi(-n + 1) = \varphi(-n) + 1$ . Odečtením 1 dostaneme potřebné.

Jediným homomorfismem  $\Omega$ -algeber  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  je tedy identita.]

[Ú3-4] Je dán typ  $\Omega = \{f\}$ , kde  $f$  je unární operační symbol. Uvažme  $\Omega$ -algebru  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou právě všechna celá čísla), na níž je odpovídající operace  $f_{\mathbb{Z}}$  definována takto: pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  klademe  $f_{\mathbb{Z}}(a) = |a| - 10$ , kde  $|a|$  značí obvyklou absolutní hodnotu celého čísla  $a$ .

- (a) Popište podalgebru  $\langle \{-53\} \rangle$  generovanou jednoprvkovou podmnožinou  $\{-53\}$  v  $\Omega$ -algebře  $\mathbb{Z}$ .
- (b) Rozhodněte, zda zobrazení  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  určené předpisem  $\varphi(x) = x + 1$ , kde  $+$  značí obvyklé sčítání celých čísel, je homomorfismem  $\Omega$ -algeber.
- (c) Definujme relaci  $\sim$  na  $\mathbb{Z}$  takto: pro libovolné  $a, b \in \mathbb{Z}$  klademe  $a \sim b$ , právě když rozdíl  $a - b$  je dělitelný deseti. Rozhodněte, zda  $\sim$  je kongruence na  $\Omega$ -algebře  $\mathbb{Z}$ .

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Platí  $\langle \{-53\} \rangle = \{-53, 43, 33, 23, 13, 3, -7, -3\}$ . Zobrazení  $\varphi$  není homomorfismem  $\Omega$ -algeber, neboť například  $\varphi(f_{\mathbb{Z}}(-1)) = \varphi(-9) = -8 \neq -10 = f_{\mathbb{Z}}(0) = f_{\mathbb{Z}}(\varphi(-1))$ . Relace  $\sim$  není kongruence na  $\Omega$ -algebře  $\mathbb{Z}$ , neboť například  $4 \sim -6$ , avšak  $f_{\mathbb{Z}}(4) = -6 \not\sim -4 = f_{\mathbb{Z}}(-6)$ .]

[Ú4-7] Je dán typ  $\Omega = \{\bullet, '\}$ , kde  $\bullet$  je nulární a  $'$  unární operační symbol. Uvažme  $\Omega$ -algebru  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou právě všechna celá čísla), na níž jsou odpovídající operace definovány takto:  $\bullet_{\mathbb{Z}} = 0$  a pro libovolné liché  $x \in \mathbb{Z}$  klademe  $x' = 1$  a pro libovolné sudé  $x \in \mathbb{Z}$  klademe  $x' = 0$ .

- (a) Rozhodněte, zda zobrazení  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  určené předpisem  $\varphi(x) = x^2$  je homomorfismem  $\Omega$ -algeber.
- (b) Určete, pro které  $M \subseteq \mathbb{Z}$  tvoří  $M$  podalgebru  $\Omega$ -algebry  $\mathbb{Z}$ .
- (c) Popište volnou  $\Omega$ -algebru generovanou prázdnou množinou.

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Platí  $\varphi(\bullet_{\mathbb{Z}}) = \varphi(0) = 0^2 = 0 = \bullet_{\mathbb{Z}}$ , pro libovolné liché celé číslo  $a$  je  $a^2$  liché, tedy  $\varphi(a') = \varphi(1) = 1^2 = 1 = (a^2)' = \varphi(a)'$ , pro libovolné sudé  $a$  je  $a^2$  sudé, a proto  $\varphi(a') = \varphi(0) = 0^2 = 0 = (a^2)' = \varphi(a)'$ . Je tedy  $\varphi$  homomorfismem  $\Omega$ -algeber. Podalgebra je libovolná podmnožina  $M$  množiny



$\mathbb{Z}$ , která obsahuje  $\bullet_{\mathbb{Z}}$  a s každým  $a \in M$  též je  $a' \in M$ . Podalgebry jsou tedy právě všechny podmnožiny množiny všech sudých čísel obsahující 0 a všechny podmnožiny množiny všech celých čísel obsahující 0 i 1. Volná algebra typu  $\Omega$  generovaná prázdnou množinou je podle definice algebra  $F_0(\Omega)$  všech 0-árních termů typu  $\Omega$ , tj.

$$F_0(\Omega) = \{\bullet, \bullet', \bullet'', \bullet''', \dots\},$$

kde je unární operace  $'$  definována takto: k libovolnému termu připiše apostrof.]

[Ú5-7] Je dán typ  $\Omega = \{\ast, '\}$ , kde  $\ast$  i  $'$  jsou unární operační symboly. Uvažme  $\Omega$ -algebru  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou právě všechna celá čísla), na níž jsou odpovídající operace definovány takto: pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  klademe

$$a' = -a, \quad a^\ast = \begin{cases} a + 1 & \text{pro } a > 0, \\ 0 & \text{pro } a = 0, \\ a - 1 & \text{pro } a < 0. \end{cases}$$

- (a) Popište všechny podalgebry  $\Omega$ -algebry  $\mathbb{Z}$ .  
 (b) Rozhodněte, zda zobrazení  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  určené předpisem

$$\varphi(a) = \begin{cases} a - 1 & \text{pro } a \in \mathbb{Z}, a > 0, \\ 0 & \text{pro } a = 0, \\ a + 1 & \text{pro } a \in \mathbb{Z}, a < 0. \end{cases}$$

je homomorfismus  $\Omega$ -algeber.

- (c) Popište volnou  $\Omega$ -algebru generovanou prázdnou množinou.

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Podalgebry jsou podmnožiny uzavřené na obě operace, je to tedy prázdná množina,  $\{0\}$ , a pro každé přirozené číslo  $n$  množiny  $\{a \in \mathbb{Z}; |a| \geq n\}$  a  $\{a \in \mathbb{Z}; |a| \geq n\} \cup \{0\}$ . Platí  $\varphi(1)^\ast = 0^\ast = 0$ , kdežto  $\varphi(1^\ast) = \varphi(2) = 1$ , proto  $\varphi$  není homomorfismus  $\Omega$ -algeber. Protože typ  $\Omega$  neobsahuje žádný nulární operační symbol, je volná  $\Omega$ -algebra generovaná prázdnou množinou prázdná  $\Omega$ -algebra.]

[Ú6-7] Je dán typ  $\Omega = \{\ast\}$ , kde  $\ast$  je unární operační symbol. Uvažme  $\Omega$ -algebru  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou právě všechna celá čísla), na níž je odpovídající operace definována takto: pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  klademe

$$a^\ast = a + (-1)^a.$$

- (a) Rozhodněte, zda zobrazení  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  určené předpisem  $\varphi(a) = 1 - a$  pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  je homomorfismus  $\Omega$ -algeber.  
 (b) Rozhodněte, zda  $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  patří do variety  $V$  určené teorií  $\{x_1^\ast = x_1\}$ .  
 (c) Popište volnou  $\Omega$ -algebru  $F_3(V)$  variety  $V$  generovanou množinou  $\{x_1, x_2, x_3\}$ .

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Zobrazení  $\varphi$  je homomorfismus  $\Omega$ -algeber, neboť pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  platí

$$\begin{aligned}\varphi(a^*) &= 1 - a^* = 1 - (a + (-1)^a) = 1 - a - (-1)^a, \\ (\varphi(a))^* &= (1 - a)^* = 1 - a + (-1)^{1-a} = 1 - a - (-1)^a.\end{aligned}$$

$\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  patří do variety  $V$ , protože pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  platí

$$a^{**} = (a + (-1)^a)^* = a + (-1)^a + (-1)^{a+(-1)^a} = a + (-1)^a - (-1)^a = a.$$

Volná  $\Omega$ -algebra  $F_3(\Omega)$  generovaná množinou  $\{x_1, x_2, x_3\}$  se skládá ze všech 3-árních termů typu  $\Omega$ , tedy

$$F_3(\Omega) = \{x_1, x_1^*, x_1^{**}, \dots, x_2, x_2^*, x_2^{**}, \dots, x_3, x_3^*, x_3^{**}, \dots\}.$$

Pro každý term  $t \in F_3(\Omega)$  platí, že term  $t^{**}$  určuje v každé  $\Omega$ -algebře variety  $V$  stejnou operaci jako term  $t$ , proto

$$F_3(V) = \{\{x_1, x_1^{**}, \dots\}, \{x_1^*, x_1^{***}, \dots\}, \{x_2, x_2^{**}, \dots\}, \{x_2^*, x_2^{***}, \dots\}, \\ \{x_3, x_3^{**}, \dots\}, \{x_3^*, x_3^{***}, \dots\}\},$$

kde operace  $*$  je definována takto: pro libovolné  $i = 1, 2, 3$  platí

$$\{x_i, x_i^{**}, \dots\}^* = \{x_i^*, x_i^{***}, \dots\}, \quad \{x_i^*, x_i^{***}, \dots\}^* = \{x_i, x_i^{**}, \dots\}. \quad ]$$

[Ú7-7] Je dán typ  $\Omega = \{\bullet, '\}$ , kde  $\bullet$  je nulární a  $'$  unární operační symbol. Uvažme  $\Omega$ -algebru  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou právě všechna celá čísla), na níž jsou odpovídající operace definovány takto:  $\bullet_{\mathbb{Z}} = 0$  a pro libovolné liché  $x \in \mathbb{Z}$  klademe  $x' = 1$  a pro libovolné sudé  $x \in \mathbb{Z}$  klademe  $x' = 0$ .

- Rozhodněte, zda  $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  patří do variety  $V$  typu  $\Omega$  určené teorií  $\{x_1'' = \bullet\}$ .
- Popište volnou algebru typu  $\Omega$  generovanou množinou  $\{x_1, x_2, x_3, x_4\}$ .
- Popište volnou algebru variety  $V$  generovanou množinou  $\{x_1, x_2, x_3, x_4\}$ .

Svá tvrzení zdůvodněte.

[ $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  nepatří do variety  $V$ , neboť například platí  $(x_1'')_{\mathbb{Z}}(1) = 1'' = 1 \neq 0 = \bullet_{\mathbb{Z}}(1)$ . Volná algebra typu  $\Omega$  generovaná množinou  $\{x_1, x_2, x_3, x_4\}$  je podle definice algebra  $F_4(\Omega)$  všech 4-árních termů typu  $\Omega$ , tj.

$$F_4(\Omega) = \{\bullet, \bullet', \bullet'', \dots, x_1, x_1', x_1'', \dots, x_2, x_2', x_2'', \dots, x_3, x_3', x_3'', \dots, \\ x_4, x_4', x_4'', \dots\},$$

kde jsou operace definovány takto: unární operace  $'$  k libovolenému termu připiše apostrof, výsledkem nulární operace  $\bullet$  je prvek  $\bullet$ . Hledaná volná algebra variety  $V$  je  $F_4(V) = F_4(\Omega) / \sim_V$ , kde pro  $t_1, t_2 \in F_4(\Omega)$  platí  $t_1 \sim_V t_2$ , právě když pro každou  $\Omega$ -algebru  $A$  variety  $V$  oba termy  $t_1, t_2$

určují stejnou operaci, tj. platí  $(t_1)_A = (t_2)_A$ . Ovšem pro libovolný prvek  $a \in A$  je  $a'' = \bullet_A$ , tedy pro každý term  $t \in F_4(\Omega)$  je  $t'' \sim_V \bullet$ . Protože v  $\Omega$ -algebře  $A$  platí  $\bullet''_A = \bullet_A$ , plyne odtud aplikací operace  $'$ , že  $\bullet'''_A = \bullet'_A$ , ovšem také  $\bullet'''_A = (\bullet'_A)'' = \bullet_A$ , proto  $\bullet'_A = \bullet_A$ . Je tedy

$$F_4(V) = \{\{x_1\}, \{x'_1\}, \{x_2\}, \{x'_2\}, \{x_3\}, \{x'_3\}, \{x_4\}, \{x'_4\}, T\},$$

kde třída  $T = F_4(\Omega) - \{x_1, x'_1, x_2, x'_2, x_3, x'_3, x_4, x'_4\}$ . Výsledkem nulární operace  $\bullet$  je zde třída  $T$ , dále  $T' = T$  a pro libovolné  $i = 1, 2, 3, 4$  platí

$$\{x_i\}' = \{x'_i\}, \quad \{x'_i\}' = T. \quad ]$$

[Ú8-7] Je dán typ  $\Omega = \{\ast, '\}$ , kde  $\ast$  i  $'$  jsou unární operační symboly. Uvažme  $\Omega$ -algebru  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou právě všechna celá čísla), na níž jsou odpovídající operace definovány takto: pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  klademe

$$a' = |a|, \quad a^\ast = (-1)^a \cdot a.$$

(a) Rozhodněte, zda zobrazení  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  určené předpisem

$$\varphi(a) = -a$$

je homomorfismus  $\Omega$ -algeber.

(b) Rozhodněte, zda  $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  patří do variety  $V$  určené teorií  $\{x_1^{\ast\ast} = x_1, x_1'' = x_1', x_1^{\ast'} = x_1'\}$ .

(c) Určete počet prvků volné  $\Omega$ -algebry  $F_1(V)$  variety  $V$  generované množinou  $\{x_1\}$ .

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Zobrazení  $\varphi$  není homomorfismus  $\Omega$ -algeber, neboť například

$$\varphi((-1)') = \varphi(1) = -1,$$

kdežto

$$(\varphi(-1))' = 1' = 1.$$

$\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  patří do variety  $V$ , protože pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  platí

$$a^{\ast\ast} = ((-1)^a \cdot a)^\ast = (-1)^{(-1)^a \cdot a} \cdot (-1)^a \cdot a = a,$$

$$a'' = ||a|| = |a| = a',$$

$$a^{\ast'} = |(-1)^a \cdot a| = |a| = a'.$$

Volná  $\Omega$ -algebra  $F_1(\Omega)$  generovaná množinou  $\{x_1\}$  se skládá ze všech unárních termů typu  $\Omega$ , což jsou termy  $x_1, x_1^\ast, x_1', x_1^{\ast\ast}, x_1^{\ast'}, x_1^{\ast}, x_1'',$  atd. Vždy tedy jde o  $x_1$ , na které jsou aplikovány v libovolném (konečném) počtu v libovolném pořadí oba operační symboly. Rovnosti  $x_1'' = x_1'$  a  $x_1^{\ast'} = x_1'$  způsobují, že každý term, na který je naposledy aplikován symbol  $'$ , určuje v každé  $\Omega$ -algebře variety  $V$  stejnou operaci jako term  $x_1'$ . Rovnost  $x_1^{\ast\ast} = x_1$  způsobuje, že každý term, na který je naposledy aplikován dvakrát symbol  $\ast$ , určuje v každé  $\Omega$ -algebře variety  $V$  stejnou operaci jako tento term bez oné aplikace. Proto každý unární term určuje stejnou operaci jako některý z termů  $x_1, x_1^\ast, x_1', x_1^{\ast}$ . Žádné dva z těchto čtyř vyjmenovaných termů nemusejí určovat stejné operace, proto volná  $\Omega$ -algebra  $F_1(V)$  variety  $V$  generovaná množinou  $\{x_1\}$  má čtyři prvky.]

[Ú9-7] Je dán typ  $\Omega = \{n, g\}$ , kde  $n$  je nulární a  $g$  unární operační symbol. Označme množiny  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  and  $B = \{6, 7, 8\}$ . Položme

$$n_A = g_A(1) = g_A(2) = 3, \quad g_A(3) = g_A(4) = 5, \quad g_A(5) = 4,$$

a

$$n_B = g_B(6) = 7, \quad g_B(7) = g_B(8) = 8.$$

Tím jsme vytvořili  $\Omega$ -algebry  $A, B$ . Uvažme teorii

$$T = \{g(g(g(x_1))) = g(n)\}$$

a varietu  $V$  typu  $\Omega$  určenou teorií  $T$ .

- Rozhodněte, zda  $\Omega$ -algebra  $A$  patří do  $V$ .
- Rozhodněte, zda  $\Omega$ -algebra  $B$  patří do  $V$ .
- Popište volnou algebra  $F_0(V)$  variety  $V$  generovanou prázdnou množinou.
- Popište volnou algebra  $F_1(V)$  variety  $V$  generovanou množinou  $\{x_1\}$ .

Svá tvrzení zdůvodněte.

*[ $\Omega$ -algebra  $A$  nepatří do  $V$ , neboť například  $g_A(g_A(g_A(1))) = g_A(g_A(3)) = g_A(5) = 4 \neq 5 = g_A(3) = g_A(n_A)$ . Naproti tomu  $\Omega$ -algebra  $B$  patří do  $V$ , neboť  $g_B(g_B(g_B(6))) = g_B(g_B(g_B(7))) = g_B(g_B(g_B(8))) = g_B(n_B) = 8$ . Podle definice je  $F_0(\Omega)$  množina všech nulárních termů typu  $\Omega$ , platí tedy  $F_0(\Omega) = \{n, g(n), g(g(n)), g(g(g(n))), \dots\}$ . Přitom rovnost  $g(g(g(x_1))) = g(n)$  způsobí, že každý z uvedených termů, v němž se vyskytují alespoň tři  $g$ , je kongruentní s  $g(n)$ . Ovšem aplikací  $g$  na  $g(g(g(n))) \sim g(n)$  dostaneme  $g(g(g(g(n)))) \sim g(g(n))$ , a tedy volná algebra  $C = F_0(V)$  variety  $V$  generovaná prázdnou množinou je dvouprvková:  $C = \{T_1, T_2\}$ , kde  $T_1 = \{n\}$ ,  $T_2 = \{g(n), g(g(n)), g(g(g(n))), \dots\}$ , přičemž  $n_C = T_1$ ,  $g_C(T_1) = g_C(T_2) = T_2$ . Podobně  $F_1(\Omega)$  je množina všech unárních termů typu  $\Omega$ , tedy*

$$F_1(\Omega) = \{n, g(n), g(g(n)), g(g(g(n))), \dots, \\ x_1, g(x_1), g(g(x_1)), g(g(g(x_1))), \dots\}$$

*a volná algebra  $D = F_1(V)$  variety  $V$  generovaná množinou  $\{x_1\}$  je pěti-prvková:  $D = \{T_1, T_2, T_3, T_4, T_5\}$ , kde  $T_1 = \{n\}$ ,*

$$T_2 = \{g(n), g(g(n)), g(g(g(n))), \dots, g(g(g(x_1))), g(g(g(g(x_1))))\},$$

*$T_3 = \{x_1\}$ ,  $T_4 = \{g(x_1)\}$ ,  $T_5 = \{g(g(x_1))\}$ , přičemž  $n_D = T_1$ ,  $g_D(T_1) = g_D(T_2) = T_2$ ,  $g_D(T_3) = T_4$ ,  $g_D(T_4) = T_5$ ,  $g_D(T_5) = T_2$ .]*

[Ú10-7] Je dán typ  $\Omega = \{n\}$ , kde  $n$  je unární operační symbol. Je dána  $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou tedy právě všechna celá čísla), na níž je unární operace  $n_{\mathbb{Z}}$  definována předpisem:  $n_{\mathbb{Z}}(a) = a + 1$  pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  (kde  $+$  značí obvyklé sčítání). Dále je dána  $\Omega$ -algebra  $A = \{\Delta, \bigcirc\}$  s unární operací  $n_A$  definovanou takto:  $n_A(\bigcirc) = \Delta$ ,  $n_A(\Delta) = \bigcirc$ . Uvažme teorii  $T = \{n(n(n(x_1))) = x_1\}$  a varietu  $V$  typu  $\Omega$  určenou teorií  $T$ .

- (a) Rozhodněte, zda existuje homomorfismus  $\Omega$ -algebry  $\mathbb{Z}$  do  $\Omega$ -algebry  $A$ .
- (b) U obou  $\Omega$ -algeber  $A$  a  $\mathbb{Z}$  rozhodněte, zda patří do  $V$ .
- (c) Popište volnou algebru  $F_0(\Omega)$  typu  $\Omega$  generovanou prázdnou množinou.
- (d) Popište volnou algebru  $F_1(V)$  variety  $V$  generovanou množinou  $\{x_1\}$ .

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Snadno se ověří, že zobrazení  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow A$ , které lichá čísla zobrazí na  $\Delta$  a sudá čísla na  $\bigcirc$ , je homomorfismus  $\Omega$ -algeber. Dosazením obou prvků  $\Omega$ -algebry  $A$  ověříme, že v ní je identita teorie  $T$  splněna, a tedy  $\Omega$ -algebra  $A$  patří do variety  $V$ . Naproti tomu  $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  nepatří do variety  $V$ , neboť například  $n_{\mathbb{Z}}(n_{\mathbb{Z}}(n_{\mathbb{Z}}(n_{\mathbb{Z}}(0)))) = 4 \neq 0$ . Protože typ  $\Omega$  nemá žádný nulární operační symbol, neexistuje žádný nulární term typu  $\Omega$ , a tedy volná algebra  $F_0(\Omega)$  typu  $\Omega$ , generovaná prázdnou množinou, je prázdná  $\Omega$ -algebra. Volnou algebrou  $F_1(\Omega)$  typu  $\Omega$ , generovanou množinou  $\{x_1\}$ , je množina všech unárních termů typu  $\Omega$ , tedy

$$F_1(\Omega) = \{x_1, n(x_1), n(n(x_1)), n(n(n(x_1))), \dots\}.$$

Faktorizací dostaneme volnou algebru  $B = F_1(V)$  variety  $V$  generovanou množinou  $\{x_1\}$ . Platí  $B = \{M_1, M_2, M_3, M_4\}$ , kde

$$\begin{aligned} M_1 &= \{x_1, n(n(n(n(x_1))))), n(n(n(n(n(n(n(x_1))))))), \dots\}, \\ M_2 &= \{n(x_1), n(n(n(n(x_1))))), \dots\}, \\ M_3 &= \{n(n(x_1)), n(n(n(n(n(x_1))))), \dots\}, \\ M_4 &= \{n(n(n(x_1))), n(n(n(n(n(n(x_1))))), \dots\}. \end{aligned}$$

Přitom  $n_B(M_1) = M_2$ ,  $n_B(M_2) = M_3$ ,  $n_B(M_3) = M_4$ ,  $n_B(M_4) = M_1$ .

[Ú11-7] Je dán typ  $\Omega = \{n\}$ , kde  $n$  je unární operační symbol. Je dána  $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou tedy právě všechna celá čísla), na níž je unární operace  $n_{\mathbb{Z}}$  definována předpisem:  $n_{\mathbb{Z}}(a) = a - 1$  pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  (kde  $-$  značí obvyklé odčítání). Dále je dána  $\Omega$ -algebra  $A = \{\Delta, \bigcirc\}$  s unární operací  $n_A$  definovanou takto:  $n_A(\bigcirc) = \Delta$ ,  $n_A(\Delta) = \bigcirc$ . Uvažme teorii  $T = \{n(n(n(x_1))) = n(x_1)\}$  a varietu  $V$  typu  $\Omega$  určenou teorií  $T$ .

- (a) Rozhodněte, zda existuje homomorfismus  $\Omega$ -algebry  $A$  do  $\Omega$ -algebry  $\mathbb{Z}$ .
- (b) U obou  $\Omega$ -algeber  $A$  a  $\mathbb{Z}$  rozhodněte, zda patří do  $V$ .
- (c) Popište volnou algebru  $F_1(\Omega)$  typu  $\Omega$  generovanou množinou  $\{x_1\}$ .
- (d) Popište volnou algebru  $F_2(V)$  variety  $V$  generovanou množinou  $\{x_1, x_2\}$ .

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Dokažme sporem, že žádný homomorfismus  $\Omega$ -algeber  $\varphi : A \rightarrow \mathbb{Z}$  neexistuje. Předpokládejme tedy jeho existenci. Pak  $\Delta = n_A(\bigcirc) = n_A(n_A(\Delta))$  a tedy z toho, že  $\varphi$  je homomorfismus  $\Omega$ -algeber, plyne

$$\varphi(\Delta) = \varphi(n_A(n_A(\Delta))) = n_{\mathbb{Z}}(n_{\mathbb{Z}}(\varphi(\Delta))) = \varphi(\Delta) - 2,$$

což nespĺňuje žádné celé číslo  $\varphi(\Delta)$ , spor. Dosazením obou prvků  $\Omega$ -algebry  $A$  ověříme, že v ní je identita teorie  $T$  splněna, a tedy  $\Omega$ -algebra  $A$  patří do variety  $V$ . Naproti tomu  $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  nepatří do variety  $V$ , neboť například  $n_{\mathbb{Z}}(n_{\mathbb{Z}}(n_{\mathbb{Z}}(0))) = -3 \neq -1 = n_{\mathbb{Z}}(0)$ . Volnou algebrou  $F_1(\Omega)$  typu  $\Omega$ , generovanou množinou  $\{x_1\}$ , je množina všech unárních termů typu  $\Omega$ , tedy  $F_1(\Omega) = \{x_1, n(x_1), n(n(x_1)), n(n(n(x_1))), \dots\}$ . Podobně volnou algebrou  $F_2(\Omega)$  typu  $\Omega$ , generovanou množinou  $\{x_1, x_2\}$ , je množina všech binárních termů typu  $\Omega$ , tedy

$$F_2(\Omega) = \{x_1, n(x_1), n(n(x_1)), n(n(n(x_1))), \dots, \\ x_2, n(x_2), n(n(x_2)), n(n(n(x_2))), \dots\}.$$

Faktorizací dostaneme volnou algebru  $B = F_2(V)$  variety  $V$  generovanou množinou  $\{x_1, x_2\}$ . Platí  $B = \{M_1, M_2, M_3, M_4, M_5, M_6\}$ , kde

$$\begin{aligned} M_1 &= \{x_1\}, \\ M_2 &= \{n(x_1), n(n(n(x_1))), n(n(n(n(n(x_1))))), \dots\}, \\ M_3 &= \{n(n(x_1)), n(n(n(n(x_1))))), \dots\}, \\ M_4 &= \{x_2\}, \\ M_5 &= \{n(x_2), n(n(n(x_2))), n(n(n(n(n(x_2))))), \dots\}, \\ M_6 &= \{n(n(x_2)), n(n(n(n(x_2))))), \dots\}. \end{aligned}$$

Přitom  $n_B(M_1) = M_2$ ,  $n_B(M_2) = M_3$ ,  $n_B(M_3) = M_2$ ,  $n_B(M_4) = M_5$ ,  $n_B(M_5) = M_6$ ,  $n_B(M_6) = M_5$ .]

[Ú12-7] Je dán typ  $\Omega = \{n\}$ , kde  $n$  je unární operační symbol. Je dána  $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  (tj. jejími prvky jsou tedy právě všechna celá čísla), na níž je unární operace  $n_{\mathbb{Z}}$  definována předpisem: pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  klademe

$$n_{\mathbb{Z}}(a) = \begin{cases} 1 & \text{pro } a > 1, \\ 0 & \text{pro } -1 \leq a \leq 1, \\ -1 & \text{pro } a < -1. \end{cases}$$

Dále jsou dána zobrazení  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  a  $g : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  předpisy  $f(a) = 3a$ ,  $g(a) = a^2$  (kde užitá operace ve výrazech značí obvyklé operace s celými čísly). Nechť varieta  $V_1$  typu  $\Omega$  je určena teorií  $T_1 = \{n(n(n(x_1))) = n(n(x_1))\}$  a varieta  $V_2$  typu  $\Omega$  je určena teorií  $T_2 = \{n(n(x_1)) = n(n(x_2))\}$  typu  $\Omega$ .

- Rozhodněte, zda zobrazení  $f$  je homomorfismem  $\Omega$ -algeber.
- Rozhodněte, zda zobrazení  $g$  je homomorfismem  $\Omega$ -algeber.
- Rozhodněte, zda  $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  patří do variety  $V_1$ .
- Rozhodněte, zda  $\Omega$ -algebra  $\mathbb{Z}$  patří do variety  $V_2$ .
- Popište volnou algebru  $F_1(V_1)$  variety  $V_1$  generovanou množinou  $\{x_1\}$ .
- Popište volnou algebru  $F_1(V_2)$  variety  $V_2$  generovanou množinou  $\{x_1\}$ .
- Rozhodněte, zda variety  $V_1$  a  $V_2$  jsou stejné.

Svá tvrzení zdůvodněte.

[Zobrazení  $f$  není homomorfismem  $\Omega$ -algeber, neboť například  $n_{\mathbb{Z}}(f(1)) = n_{\mathbb{Z}}(3) = 1$ , avšak  $f(n_{\mathbb{Z}}(1)) = f(0) = 0$ . Dokažme, že zobrazení  $g$  je homomorfismem  $\Omega$ -algeber. Pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  takové, že  $a > 1$  platí také  $a^2 > 1$ , a tedy  $n_{\mathbb{Z}}(g(a)) = n_{\mathbb{Z}}(a^2) = 1 = g(1) = g(n_{\mathbb{Z}}(a))$ . Máme-li libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  takové, že  $a < -1$ , pak  $a^2 > 1$ , a tedy  $n_{\mathbb{Z}}(g(a)) = n_{\mathbb{Z}}(a^2) = 1 = g(-1) = g(n_{\mathbb{Z}}(a))$ . Konečně pro  $a \in \{-1, 0, 1\}$  platí  $n_{\mathbb{Z}}(g(a)) = n_{\mathbb{Z}}(a^2) = 0 = g(0) = g(n_{\mathbb{Z}}(a))$ . Dvojnásobnou aplikací  $n_{\mathbb{Z}}$  na libovolný prvek  $\Omega$ -algebry  $\mathbb{Z}$  dostaneme 0, proto jak varieta  $V_1$  určená teorií  $T_1$  tak i varieta  $V_2$  určená teorií  $T_2$  obsahují  $\Omega$ -algebru  $\mathbb{Z}$ . Volnou algebrou  $F_1(\Omega)$  typu  $\Omega$ , generovanou množinou  $\{x_1\}$ , je množina všech unárních termů typu  $\Omega$ , tedy  $F_1(\Omega) = \{x_1, n(x_1), n(n(x_1)), \dots\}$ . Protože rovnost  $n(n(n(x_1))) = n(n(x_1))$  znamená, že trojnásobnou aplikací operace  $n$  na libovolný prvek dostaneme vždy totéž jako dvojnásobnou aplikací operace  $n$  na tento prvek, má volná algebra  $A = F_1(V_1)$  variety  $V_1$  generovaná množinou  $\{x_1\}$  tři prvky:  $A = \{M_1, M_2, M_3\}$ , kde  $M_1 = \{x_1\}$ ,  $M_2 = \{n(x_1)\}$ ,  $M_3 = \{n(n(x_1)), n(n(n(x_1))), n(n(n(n(x_1))))\}, \dots\}$ . Přitom je operace na  $A$  definovaná takto:  $n_A(M_1) = M_2$ ,  $n_A(M_2) = M_3$ ,  $n_A(M_3) = M_3$ . Protože rovnost  $n(n(x_1)) = n(n(x_2))$  znamená, že dvojnásobnou aplikací operace  $n$  na libovolný prvek dostaneme vždy tentýž prvek, je výše popsaná  $\Omega$ -algebra  $A$  také volnou algebrou  $F_1(V_2)$  variety  $V_2$  generovanou množinou  $\{x_1\}$ . Variety  $V_1$  a  $V_2$  nejsou stejné, uvažte  $\Omega$ -algebru  $B = \{1, 2\}$  s operací  $n_B(1) = 1$ ,  $n_B(2) = 2$ . Tato  $\Omega$ -algebra  $B$  patří do variety  $V_1$ , ale nepatří do variety  $V_2$ .]